



Universidad Nacional Autónoma de México.

FES Aragón.

Osorio Benavides Carlos Daniel.

Tarea #8.

**Organización y administración de centros
de cómputo.**

Grupo: 2809.

Ejemplo de formas de operar un centro de cómputo.

1. Mantener siempre encendido y cuidar posibles apagones o fallas eléctricas, monitoreando la fuente de alimentación.
2. Realizar actividades de respaldo de información, constantemente y muchas veces de forma calendarizada para mantener segura la información y en caso de algún error, accidente o daño se pueda recuperar información sensible o importante. Se puede tener tareas de este tipo automatizadas en muchas ocasiones aunque esto no quiere decir que se dejen de monitorear completamente.
3. Un encargado de llevar un registro de todas las fallas o problemas que se vayan presentando es muy importante, tener un log y saber que sucedió en caso de un error y así poder dar una solución pronta al problema, cuando se usan versiones de php y el código no es compatible con esa versión en estos log podremos ver cuál es el problema a detalle.
4. Hay que realizar tareas de limpieza con mucho cuidado, cuando se limpia un cuarto de cómputo físicamente hay que tener mucho cuidado de no derramar algún líquido en algún equipo o conexión, ya que puede descomponer el equipo incluso puede generar un cortocircuito, crear un incendio, etc.
5. Hay que llevar un seguimiento de que se cumplan las normas del centro, como a los lugares a los que tenemos acceso, las credenciales o privilegios que se tienen para acceder a un equipo de cómputo y evitar que alguien se salte estos protocolos con malas intenciones.